Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретеннй и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 03.07.78. (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Олубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231180.

BEST AVAILABLE COPY

(51) М. Кл.<sup>3</sup>

. E 21 B 10/00

(53) УДК <sub>622.24.051</sub>. .77 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЯ РАСШИРИТЕЛЬ

POTE STATE OF THE POTE OF THE

Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушаюшему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения диаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включакщий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушающих поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих элементов лопастей.

Известен также вставной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элементов лопастей, что позволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самым повысить ресурс их работы [2].

Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сохращению срока службы расширителя.

Цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет устранския в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателя-

О ния осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении.

На фиг.1 изображен расширитель, 25 продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез A-A на фиг.1.

Распиритель включает полыя корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армированными, например алмазами, рабочими поверхностя-

BEST AVAILABLE COPY

Ми 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шарнирными осями 6; которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастей 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжи-мают лопасти 3 в крайнее относитель но штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущий. пилотное долото (на чертеже не показано) .В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

Расширитель работает следующим об-Pa'SOM.

При переводе расмирителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим порыневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 корпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гиправлического уси- 25 лия портневого механизма движется. вверх, благодаря чему образовавшиеся заворы устраняются.

Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается без-

and the second

egy a

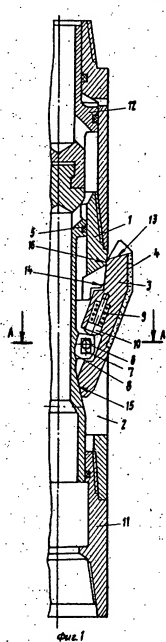
per en 2000 per company ( ) per que l'agranda de 1000 per company ( ) de la company age and the second

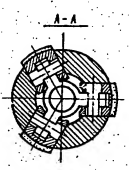
зазорное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стойкости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости проходки. ......

## Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаи-модействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о тличающийся тем, что, с целью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен . с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в расочем положении. Источники информации,

принятие во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР 481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972. 2. Авторское свидетельство СССР н 583278, кл. E 21 B 9/26, 1974 (про-





Редактор Г.Волкова

Техред М. Петко

Корректор В. Накаренко

Тираж 626

Подписное

вниили Государственного комитета СССР пс делам изобретения и открытия 113035, Москва, X-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул.Проектная, 4